# **ASRock** Technical Reference - Q&A

TSD-QA (2018/07)

### ถาม: ฉันต้องการใช้ซีพียู AMD Threadripper

์ตอบ: ด้วยแพลตฟอร์ม ASRock X399 สนับสนุนซีพียู AMD Threadripper 2 ตั้งแต่ไบออสเวอร์ชั่น P3.XX

หากไบออสของคุณเวอร์ชั่นเก่ากว่า P3.XX โปรดอัพเดตไบออสโดยไม่ต้องเปิดเข้าสู่ระบบ (ไม่ต้องใช้ซีพียู)

โดยใช้คุณสมบัติ BIOS Flashback ที่รองรับ X399

โปรดทำตามขั้นตอนตามคำแนะนำในการอัพเดตไบออส

1.เข้าไปที่เว็บไซต์และเข้าสู่หน้าดาวน์โหลดของเมนบอร์ดที่คุณใช้ แล้วดาวน์โหลดไบออสล่าสุด ลิงก์

https://www.asrock.com/mb/

2.ก็อปปี้ไฟล์ไบออสของคุณลงในแฟลชไดรฟ์ยูเอสบี โปรดให้แน่ใจว่าระบบไฟล์บน แฟลชไดรฟ์ยูเอสบี

### เป็นแบบ FAT32

3.แตกไฟล์ไบออสจากไฟล์ zip และแก้ไขชื่อไฟล์เป็น "CREATIVE.ROM"



### Technical Reference - Q&A

TSD-QA (2018/07)

📙   🛃 📕 🖛   X399				- 0	×
File Home Share	e View				~ 🕐
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ $\land$ $\land$	399	~	ප Search X399		م ر
Nam	ne	Date modified	Туре	Size	
Desktor 🖈	CREATIVE.ROM	9/29/2017 2:43 PM	70 File	16,384	I KB
🖶 Downlo 🖈					
🔮 Docum 🖈					
📰 Pictures 🖈					
Music					
PhoenixMi					
PhoenixMi					
📑 Videos					
a OneDrive					
💻 This PC					
ARVIN (D:)					
💣 Network					

4.ต่อไฟเพาเวอร์ 24 พินลงบนเมนบอร์ด โดยไม่ต้องใส่อุปกรณ์อื่นใด จากนั้นเปิดสวิทช์ AC

บนเพาเวอร์ซัพพลาย โปรด "อย่า" เปิดเพาเวอร์บนระบบ



## Technical Reference - Q&A

TSD-QA (2018/07)

### 5.จากนั้นเสียบยูเอสบีไดรฟ์ลงบนพอร์ต USB BIOS Flashback

\*โปรดดูตามคู่มือการใช้งานสำหรับรายละเอียดข้อมูลของพอร์ต USB Flashback

Model	USB BIOS Flashback port		
X399 Taichi	USB3_6		
X399M Taichi	USB3_6		
Fatal1ty X399 Professional Gaming	USB3_6		

6.กดที่สวิทช์ BIOS Flashback เอาไว้ 3 วินาที จนกว่าไฟ LED จะเริ่มสว่างขึ้น



BIOS Flashback Switch allows users to flash the BIOS.

7.รอสักครู่ จนกว่ากระบวนการแฟลชไบออสจะเสร็จสมบูรณ์ เมื่อไฟ LED ดับลง

\*หากไฟ LED สีเขียวสว่าง หมายถึงการทำ BIOS Flashback ไม่สมบูรณ์

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ต่อยูเอสบีไดรฟ์ เข้ากับพอร์ต USB BIOS Flashback เรียบร้อยแล้ว